



欧季亚新材料(南京)有限公司
2023年1月份自行监测数据



序号	排口类型	排口编号/点	监测日期	监测项目	污染物监测浓度 (单位: mg/L)	排放标准限值 (单位: mg/L)	是否达标	备注	
1	废水排口	DW001	2023.1.8	pH	8.21	6-9	是		
				化学需氧量	39	500	是		
				氨氮	1.23	45	是		
			2023.1.15	总磷	0.73	5	是		
				化学需氧量	7.9	6-9	是		
				氨氮	0.57	500	是		
			2023.1.22	氨氮	0.5	45	是		
				总磷	0.2	5	是		
				pH	7.85	6-9	是		
			2023.1.30	化学需氧量	55	500	是		
				氨氮	0.46	45	是		
				总磷	0.1	5	是		
2	清下水(雨水)排口	DW002	2023.1.8	pH	7.94	6-9	是		
				化学需氧量	129	500	是		
				氨氮	0.42	45	是		
			2023.1.15	总磷	0.4	5	是		
				pH	8.03	6-9	是		
				化学需氧量	15	40	是		
			2023.1.22	氨氮	0.21	2	是		
				总磷	0.17	0.4	是		
				pH	7.5	6-9	是		
			2023.1.30	化学需氧量	8	40	是		
				氨氮	0.2	2	是		
				总磷	0.16	0.4	是		
2023.1.30	氨氮	0.16	0.4	是					
	总磷	0.05	0.4	是					
	pH	7.6	6-9	是					
2023.1.30	化学需氧量	12	40	是					
	氨氮	0.22	2	是					
	总磷	0.05	0.4	是					
2023.1.30	氨氮	0.05	0.4	是					
	总磷	0.05	0.4	是					
	pH	8.01	6-9	是					
1	废气排口1	DA001	2022.12.20	非甲烷总烃	0.72	80	是		
	1	废气排口2	DA003	2022.12.20	非甲烷总烃	0.66	80	是	
2	废气排口3	DA002	2022.12.20	酚类	0.4	20	是		
			2022.12.27	烟尘	1.7	20	是		
			2022.12.27	SO ₂	ND	60	是		
			2022.12.27	NO _x	41	150	是		
3	废气排口4	DA004	2022.12.27	烟气黑度	<1	≤1	是		
			2022.12.21	非甲烷总烃	0.91	80	是		
4	废气排口5	DA005	2022.12.21	硫化氢	ND	/	是		
			2022.12.20	非甲烷总烃	0.63	80	是		
5	废气排口6	DA006	2022.12.20	非甲烷总烃	0.56	80	是		
			2022.12.22	非甲烷总烃	0.71	4.0	是		
1	无组织废气	厂界上风向1个点, 下风向3个点(1#-4#)生产装置上风向1个点、下风向3个点(5#-8#)	2022.12.22	非甲烷总烃	1#	0.75	4.0	是	
					2#	0.65	4.0	是	
					3#	0.85	4.0	是	
					4#	0.43	20.0	是	
					5#	0.21	20.0	是	
					6#	1.33	20.0	是	
					7#	0.91	20.0	是	
					8#	0.133	1.0	是	
			2022.12.22	颗粒物	1#	0.167	1.0	是	
					2#	0.189	1.0	是	
					3#	0.167	1.0	是	
					4#	0.01	0.4	是	
2022.12.22	SO ₂	1#	0.015	0.4	是				
		2#	0.018	0.4	是				
		3#	0.016	0.4	是				
		4#	0.02	0.1	是				
2022.12.22	NO _x	1#	0.027	0.1	是				
		2#	0.031	0.1	是				
		3#	0.031	0.1	是				
		4#	0.031	0.1	是				
2022.12.22	酚类	1#	ND	0.02	是				
		2#	ND	0.02	是				
		3#	ND	0.02	是				
		4#	0.001	0.02	是				
		5#	ND	/	是				
		6#	ND	/	是				
		7#	0.001	/	是				
		8#	ND	/	是				
2022.12.22	臭气浓度	1#	<10	20.0	是				
		2#	<10	20.0	是				
		3#	<10	20.0	是				
		4#	<10	20.0	是				
1	厂界噪声	厂界四周各一个点	2022.12.21	东厂界Z1	昼间	60.5	65	是	
					夜间	49.4	55	是	
			南厂界Z2	昼间	57.9	65	是		
				夜间	48.9	55	是		
			西厂界Z3	昼间	58.6	65	是		
				夜间	49.4	55	是		
			北厂界Z4	昼间	59	65	是		
				夜间	48.7	55	是		

编制: 丁瓚

审核: 徐万平

批准: 苑得印



欧季亚新材料(南京)有限公司

2023年1月企业自测自报方案及报告



一、月度计划									
序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子		排放标准限值	监测日期	污染物浓度 (mg/l)
			经度	纬度					
1	污水排口1	DW001	118.842253	32.284458	1	PH	6~9	2023.1.15	7.9
					2	COD	500	2023.1.15	57
					3	NH3-N	45	2023.1.15	0.5
					4	T-P	5	2023.1.15	0.2
					5				
					6				
2	雨水(清下水)排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2023.1.15	7.5
					2	COD	40	2023.1.15	8
					3	NH3-N	2	2023.1.15	0.2
					4	T-P	0.4	2023.1.15	0.16
					5				

二、季度计划									
序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子		排放标准限值	监测日期	污染物浓度 (mg/l)
			经度	纬度					
1	污水排口1	DW001	118.842253	32.284458	1	PH	6~9	2022.12.21	7.6
					2	COD	500	2022.12.21	398
					3	NH3-N	45	2022.12.21	4.6
					4	T-N	70	2022.12.21	6.26
					5	T-P	5	2022.12.21	1.36
					6	动植物油类	100	2022.12.21	5.63
					7	石油类	20	2022.12.21	0.87
					8	悬浮物	400	2022.12.21	12
					9	色度	50	2022.12.21	8
					10				
2	雨水(清下水)排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2022.12.21	7.4
					2	COD	40	2022.12.21	19
					3	NH3-N	2	2022.12.21	1.73
					4	T-P	0.4	2022.12.21	0.18
					5				
					1	非甲烷总烃	4	2022.12.22	0.71
					2		4	2022.12.22	0.75
					3		4	2022.12.22	0.65
					4		4	2022.12.22	0.85
					1	总悬浮颗粒物	1	2022.12.22	0.133
					2		1	2022.12.22	0.167
					3		1	2022.12.22	0.189

3	无组织排放	大气环境监测 (厂界上风向1个点, 下风向3个点)			4		1	2022.12.22	0.167
					1	二氧化硫	0.4	2022.12.22	0.01
					2		0.4	2022.12.22	0.015
					3		0.4	2022.12.22	0.018
					4		0.4	2022.12.22	0.016
					1	NOX	0.1	2022.12.22	0.02
					2		0.1	2022.12.22	0.027
					3		0.1	2022.12.22	0.031
					4		0.1	2022.12.22	0.031
					1	酚类	0.02	2022.12.22	ND
					2		0.02	2022.12.22	ND
					3		0.02	2022.12.22	ND
					4		0.02	2022.12.22	0.001
					1	臭氧浓度	20	2022.12.22	<10
					2		20	2022.12.22	<10
					3		20	2022.12.22	<10
4	20	2022.12.22	<10						
4	厂界噪音	厂界各一个点			1	东厂界 (昼)	65	2022.12.21	60.5
					2	东厂界 (夜)	55	2022.12.21	49.4
					3	南厂界 (昼)	65	2022.12.21	57.9
					4	南厂界 (夜)	55	2022.12.21	48.9
					5	西厂界 (昼)	65	2022.12.21	58.6
					6	西厂界 (夜)	55	2022.12.21	49.4
					7	北厂界 (昼)	65	2022.12.21	59
					8	北厂界 (夜)	55	2022.12.21	48.7
5	废气排口1	DA001	118.844018	32.282481	1	非甲烷总烃	80	2022.12.20	0.72
6	废气排口2	DA003	118.844121	32.282489	2				
					1	非甲烷总烃	80	2022.12.20	0.66
					2	酚类	20	2022.12.20	0.4
					1	烟尘	20	2022.12.27	1.7
7	废气排口3	DA002	118.844153	32.283252	2	SO2	50	2022.12.27	ND
					3	NOX	150	2022.12.27	41
					4	烟气黑度	≤1	2022.12.27	<1
					1	非甲烷总烃	80	2022.12.21	0.91
8	废气排口4	DA004	118.842750	32.284250	2	硫化氢	/	2022.12.21	ND
					9	废气排口5	DA005	118.842500	32.299008
10	废气排口6	DA006	118.844889	32.284003	1	非甲烷总烃	80	2022.12.20	0.56

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十

序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子	排放标准 (mg/l)	监测日期	DW1 污染物浓度 (mg/l)	W1 污染物浓度 (mg/l)	W2 污染物浓度 (mg/l)	W3 污染物浓度 (mg/l)
			经度	纬度							
1					pH (无量纲)	无量纲	2022.11.3	7.5	7	7.4	7.6
2					色度 (度)	度	2022.11.3	10	15	10	10
3					臭和味	/	2022.11.3	无	无	无	无
5					肉眼可见物	mg/l	2022.11.3	无	无	无	无
6					总硬度	mg/l	2022.11.3	297	314	287	290
7					硫酸盐	mg/l	2022.11.3	15.7	14.4	64.3	9.34
8					氯化物	mg/l	2022.11.3	17.5	26.1	32.8	29.2
9					铁	mg/l	2022.11.3	0.0124	0.00393	0.00374	ND
11					铜	mg/l	2022.11.3	ND	ND	ND	ND
12					锌	mg/l	2022.11.3	0.0222	0.0645	0.017	0.0127
13					铝	mg/l	2022.11.3	0.0246	0.00789	0.0153	ND
14					挥发酚	mg/l	2022.11.3	ND	ND	ND	ND
15					耗氧量	mg/l	2022.11.3	2.8	3	2.8	2.3
16					氨氮	mg/l	2022.11.3	0.339	0.279	0.285	0.072
17					硝酸盐氮	mg/l	2022.11.3	3.8	3.9	3.82	3.77
18					硫化物	mg/l	2022.11.3	0.014	0.009	0.017	0.013
19					钠	mg/l	2022.11.3	31.4	21.1	30.9	18.5
20					亚硝酸盐氮	mg/l	2022.11.3	0.015	0.028	0.006	ND
21					氟化物	mg/l	2022.11.3	ND	ND	ND	ND
22					氟化物	mg/l	2022.11.3	0.14	0.12	0.2	0.22
23					碘化物	mg/l	2022.11.3	ND	ND	ND	ND
24					汞	mg/l	2022.11.3	ND	ND	ND	ND
26					硒	mg/l	2022.11.3	ND	ND	ND	ND
27					镉	mg/l	2022.11.3	ND	ND	ND	ND
28					六价铬	mg/l	2022.11.3	ND	ND	ND	ND
29					铅	mg/l	2022.11.3	0.00013	0.00016	ND	ND
30					镍	mg/l	2022.11.3	ND	0.00057	ND	ND
31					溶解性固体	mg/l	2022.11.3	395	407	445	376
32					阴离子合成洗涤剂	mg/l	2022.11.3	ND	ND	ND	ND
33					石油烃 (C10-C40)	mg/l	2022.11.3	0.05	0.02	ND	ND
34					四氯化碳	µg/l	2022.11.3	ND	ND	ND	ND

35	氯仿	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
36	氯甲烷	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
37	1,1-二氯乙烷	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
38	1,2-二氯乙烷	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
39	1,1-二氯乙烯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
40	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
41	反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
42	二氯甲烷	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
43	1,1-二氯丙烷	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
44	1,1,1,2-四氯乙烯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
45	1,1,2,2-四氯乙烯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
46	四氯乙烯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
47	1,1,1-三氯乙烯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
48	1,1,2-三氯乙烯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
49	三氯乙烯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
50	1,2,3-三氯丙烷	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
51	氯乙烯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
52	苯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
53	氯苯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
54	1,2-二氯苯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
55	1,4-二氯苯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
56	乙苯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
57	苯乙烯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
58	甲苯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
59	间, 对-二甲苯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
60	邻-二甲苯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
61	硝基苯	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
62	苯胺	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	0.16
63	2-氯苯酚	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
64	苯并(a)蒽	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
65	苯并(a)芘	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
66	苯并(b)荧蒽	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
67	苯并(k)荧蒽	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
68	萘	µg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND

									69	二苯并(a,h)葱	μg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
									70	萘并(1,2,3-cd)芘	μg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND
									71	苯	μg/L	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND

三、年度计划

序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子	排放标准 限值	监测日期	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
			经度	纬度				污染物浓度 (mg/kg)	污染物浓度 (mg/kg)	污染物浓度 (mg/kg)	污染物浓度 (mg/kg)	污染物浓度 (mg/kg)	污染物浓度 (mg/kg)	污染物浓度 (mg/kg)	污染物浓度 (mg/kg)	污染物浓度 (mg/kg)
1	土壤	表层点位			pH (无量纲)	/	2022.11.3	8.26	8.59	8.23	8.43	8.35	8.39	8.53	8.5	8.54
2			砷	mg/kg	2022.11.3	6.96	5.34	3.7	4.41	5.54	6.14	3.95	4.3	6.63		
3			镉	mg/kg	2022.11.3	0.09	0.09	0.09	0.1	0.09	0.09	0.1	0.09	0.09		
4			六价铬	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
5			铜	mg/kg	2022.11.3	24	25	25	26	23	24	26	24	22		
6			铝	mg/kg	2022.11.3	22	18.6	20	23.9	22.1	23.1	20.1	20.5	22.9		
7			汞	mg/kg	2022.11.3	0.188	0.135	0.104	0.117	0.095	0.111	0.11	0.101	0.106		
8			镍	mg/kg	2022.11.3	33	36	34	34	33	34	37	32	32		
9			石油烃 (C10-C40)	mg/kg	2022.11.3	11	13	19	23	35	16	22	14	22		
10			四氯化碳	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
11			氯仿	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
12			氯甲烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
13			1,1-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
14			1,2-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
15			1,1-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
16			顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
17			反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
18			二氟甲烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
19			1,1-二氟丙烷	%	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
20			1,1,1,2-四氟乙烷	/	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
21			1,1,2,2-四氟乙烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
22			四氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
23			1,1,1-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
24			1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
25			三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
26			1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
27			氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
28			苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
29			氟苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
30			1,2-二氟苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
31			1,4-二氟苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
32			乙苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
33			苯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
34			甲苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
35			间,对-二甲苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
36			邻-二甲苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
37			硝基苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
38			苯胺	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	ND		
39			2-氟苯酚	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
40			苯并(a)蒽	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
41			苯并(a)比	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
42			苯并(b)荧蒽	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

1

序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子	排放标准限值	监测日期	S10-1 污染物浓度 (mg/kg)	S10-3 污染物浓度 (mg/kg)	S10-6 污染物浓度 (mg/kg)	S10-9 污染物浓度 (mg/kg)	S11-1 污染物浓度 (mg/kg)	S11-5 污染物浓度 (mg/kg)	S11-7 污染物浓度 (mg/kg)	S11-9 污染物浓度 (mg/kg)
			经度	纬度											
43	苯并(a)芘				mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
44	麝				mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
45	二苯并(a,h)蒽				mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
46	茚并(1,2,3-cd)芘				mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
47	萘				mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1					pH (无量纲)	/	2022.11.3	8.3	8.34	8.44	8.23	8.17	8.12	8.18	8.09
2					砷	mg/kg	2022.11.3	7.26	5.65	3.21	5.1	8.37	5.78	3.53	4.07
3					镉	mg/kg	2022.11.3	0.09	0.12	0.1	0.08	0.09	0.1	0.1	0.1
4					六价铬	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5					铜	mg/kg	2022.11.3	26	21	16	25	28	30	18	18
6					铅	mg/kg	2022.11.3	22.7	15.5	17.4	18.3	21.8	21.5	21.1	18.9
7					汞	mg/kg	2022.11.3	0.105	0.093	0.105	0.089	0.198	0.124	0.088	0.117
8					镍	mg/kg	2022.11.3	35	31	30	37	39	38	34	35
9					石油烃 (C10-C40)	mg/kg	2022.11.3	11	12	13	12	21	10	10	11
10					四氯化碳	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11					氯仿	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12					氯甲烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13					1,1-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14					1,2-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15					1,1-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16					顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17					反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18					二氯甲烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19					1,1-二氯丙烷	%	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20					1,1,1,2-四氯乙烯	/	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21					1,1,2,2-四氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22					四氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23					1,1,1-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24					1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25					三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26					1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27					氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28					苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
29					氯苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30					1,2-二氯苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
31					1,4-二氯苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32					乙苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33					苯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
34					甲苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
35					间,对二甲苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
36					邻二甲苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37					硝基苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38					苯胺	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND

1 土壤 深层土壤

1101026

序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子	排放值 准限值 (mg/l)	监测日期	S12-1 污染物浓度 (mg/kg)	S12-4 污染物浓度 (mg/kg)	S12-7 污染物浓度 (mg/kg)	S12-9 污染物浓度 (mg/kg)	S0-1 污染物浓度 (mg/kg)	S0-4 污染物浓度 (mg/kg)	S0-7 污染物浓度 (mg/kg)	S0-9 污染物浓度 (mg/kg)
			经度	纬度											
39					pH (无量纲)	/	2022.11.3	7.4	8.43	6.46	8.56	8.13	8.28	8.34	8.21
40					砷	mg/kg	2022.11.3	3.22	4.83	0.09	3.56	6.63	6.74	3.8	5.02
41					镉	mg/kg	2022.11.3	0.1	0.09	0.06	0.1	0.1	0.11	0.11	0.09
42					六价铬	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
43					铜	mg/kg	2022.11.3	26	14	11	8	26	23	18	20
44					铅	mg/kg	2022.11.3	24.2	17.8	31.1	18.8	22.8	20.2	18.9	15.6
45					汞	mg/kg	2022.11.3	0.13	0.074	0.069	0.053	0.154	0.115	0.112	0.098
46					镍	mg/kg	2022.11.3	43	27	31	29	39	37	35	37
47					石油烃 (C10-C40)	mg/kg	2022.11.3	12	10	8	ND	7	7	12	11
1	1	1			四氯化碳	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	1	1			氯仿	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	1	1			氯甲烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	1	1			1,1-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	1	1			1,2-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	1	1			1,1-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	1	1			顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	1	1			反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	1	1			二氯甲烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	1	1			1,1-二氯丙烷	%	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	1	1			1,1,1,2-四氯乙烯	/	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	1	1			1,1,2,2-四氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	1	1			四氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	1	1			1,1,1-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	1	1			1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	1	1			1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	1	1			1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	1	1			1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	1	1			1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	1	1			1,1,1,2-四氯乙烯	/	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	1	1			1,1,2,2-四氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	1	1			四氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	1	1			1,1,1-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	1	1			1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	1	1			1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	1	1			1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	1	1			1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28	1	1			氯乙烷	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
29	1	1			氯苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30	1	1			1,2-二氯苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
31	1	1			1,4-二氯苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32	1	1			乙苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33	1	1			苯乙烯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
34	1	1			甲苯	mg/kg	2022.11.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

1 土壤 深层土壤

